



FUNGICIDA A BASE DI AZOXYSTROBIN E DIFENOCONAZOLO AD AMPIO SPETTRO PER LE COLTURE ORTICOLE

ORTIVA TOP SC è il nuovo fungicida per le colture orticole che nasce dalla unione di Azoxystrobin e Difenoconazolo.

Racchiude in un unico prodotto le proprietà preventive e curative del Difenoconazolo con l'azione ad ampio spettro di Azoxystrobin.

Ideale per colture orticole sia in pieno campo che in serra.

FUNGICIDA



Orticole

COMPOSIZIONE

Azoxystrobin 18% (200 g/l)
Difenoconazolo 11,3% (125 g/l)

FORMULAZIONE

sospensione concentrata

NUMERO DI REGISTRAZIONE

16369 del 7.7.15

INDICAZIONI DI PERICOLO

ATTENZIONE



DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

| COLTURE | PATOGENI | Dosi (l/ha) | EPOCHE D'IMPIEGO | INTERVALLO DI SICUREZZA |
|--|---|-------------|---|-------------------------|
| Pomodoro Melanzana Peperone <i>(in pieno campo e serra)</i> | Peronospora (<i>Phytophthora infestans</i>) Alternaria (<i>Alternaria</i> spp.) Cladosporiosi (<i>Fulvia fulva</i>) Oidio (<i>Leveillula taurica</i>) | 1 | Applicare ORTIVA TOP SC a carattere preventivo o al più tardi alla comparsa dei primi sintomi. Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni per pomodoro, melanzana, peperone, lattughe, carota. | 7 gg |
| Carota <i>(in pieno campo)</i> | Alternaria (<i>Alternaria dauci</i>) Oidio (<i>Erysiphe heraclei</i>) | | Massimo 3 trattamenti ad intervalli di 10-14 giorni per fagiolo e fagiolino, cavolo broccolo, cavolo cappuccio, asparago, sedano. | 14 gg |
| Fagiolo, Fagiolino <i>(in pieno campo)</i> | Oidio (<i>Erysiphe</i> spp.) | | Iniziare i trattamenti non prima di 3 settimane dal trapianto. | |
| Cavolo broccolo, Cavolo cappuccio <i>(in pieno campo)</i> | Alternaria (<i>Alternaria brassicicola</i>) Peronospora (<i>Peronospora brassicae</i>) | | Non utilizzare ORTIVA TOP SC per più del 30% delle applicazioni fungicide previste per ciclo colturale e per più di 3 trattamenti consecutivi. | — |
| Asparago <i>(in pieno campo)</i> | Ruggini (<i>Puccinia asparagi</i>) Stemfiliosi (<i>Pleospora allii</i>) | | Su asparago trattare in assenza dei turioni. | 21 gg |
| Sedano <i>(in pieno campo)</i> | Septoria (<i>Septoria apiicola</i>) Cercosporiosi (<i>Cercospora apii</i>) | | | 7 gg |
| Lattughe <i>(in pieno campo)</i> | Bremia (<i>Bremia lactucae</i>) Oidio (<i>Erysiphe cichoracearum</i>) Sclerotinia (<i>Sclerotinia sclerotiorum</i>) | | | |
| Fragola <i>(in pieno campo e serra)</i> | Oidio (<i>Sphaerotheca macularis</i>) | | Su fragola massimo 3 trattamenti ad intervalli di 7-10 giorni. | 7 gg |
| Olivo | Occhio di pavone (<i>Spilocaea oleaginea</i>) | | Un trattamento da prime foglioline separate a pre-schiusura infiorescenze. | — |

ACCORGIMENTI PER IL CORRETTO IMPIEGO:

Per colture orticole utilizzare volumi d'acqua pari a 1000 l/ha.

Qualora si impieghi l'apparecchiatura a basso volume, utilizzare la dose di prodotto per ettaro che si distribuirebbe con attrezzatura a volume normale.

Non applicare il prodotto nei semenzai e nei vivai.

CONFEZIONI



flaconi da 1 l
in cartoni da 12 pezzi